

User's Manual









### INDEX/目录/目錄

Eligilali Versioli/间径中文版/案體中文版
1. Installation Instructions
电源安装指示说明
電源安裝指示說明
2. Power Connectors
电源接头种类
電源接頭種類
Appendix I Warranty Card1
附录一 维修保证规定1
附錄一 維修保證規定1
Appendix II Guaranty Card1
附录二 电源供应器保证书1
附錄二 電源供應器保證書1
門第一 电动伏线循环磁

For all also Manual and 1888 March 2018 Learning and

#### Installation Instructions

#### Power Supply Installation

- Please make sure the AC Input Voltage Select Switch at the right position (115V / 230V) correspond to the power voltage given in your environment. (In case of auto-ranging power supply, input voltage checking is needless.)
- Position the power supply into the computer chassis and secure it with screws provided.
- Attach the 20-pin / 24-pin ATX/EPS Main power connector to the 20-pin or 24-pin connector on motherboard.
  - 4. Attach the 4-pin/8-pin +12V power connector to the 4-pin / 8-pin
    Pentium 4 connector on motherboard.

    5. Connect the 6-pin serial ATA connector to the mainboard or the
  - hard disk drive ( it depends on the computer system construction). 6. Attach the 5 1/4" 4-pin peripheral connectors to the peripherals.
- 7. Attach the 3 1/2" 4-pin floppy drive connector to the floppy.
  8. Attach the 3-pin fan monitor control connector to the 3-pin.
- connector on motherboard. ( it all depends)

  9. Replace the computer cover and secure by screws. Plug-in the
- power cord into the power supply receptacle.

  10. Switch on the "I/O" switch of power supply to "I" status, and

#### Note:

then turn on the computer.

Once the power switch on the back of the power supply is turned on, the on/off function of the power supply is controlled remotely through the motherboard. (Remove ON-OFF)

#### Installation Instructions

#### **Power Supply Removal**

Switch off the "I/O" switch of power supply to "O" status, and then unplug the power cord from the power supply receptacle.
 Remove the cover from the computer chassis.

Disconnect all power connectors from motherboard, peripherals and Floppy.
 Remove the 4 screws that secure the power supply to the chassis.

Remove the 4 screws that secure the power supply to the chas and slide the power supply out.

#### Trouble-shooting

If the power supply functions abnormally, please make sure to check following items.

1. Please check whether the power cord plugs in the power supply

receptacle.

2. Please check whether the "I/O" switch of power supply switches on "!" status.

 Please check whether the AC Input Voltage Switch (115V / 230V) selects and sets on power supply correspond to the power voltage given in your environment.

Please check whether all power connectors attach to proper direction with motherboard, peripherals and Floppy.

 Please turn on and off the power supply several times, and make sure that the intervals to be at least 5 minutes.

 If the power supply still can't function after above checking, please send it back to your retailer, distributor, or seventeam service center within 3 years after purchase.
 Non-Technician is allowed

7. Non-rechnician is allowe

#### Caution:

Incorrect installation of the connectors could damage your PC.
Under no circumstances shouldn't the power supply cover be opened.
There are dangerous high voltages inside power supply.

Refer all difficulties to Seventeam Flectonics Co. Ltd.

# 电源安装指示说明

#### 电源供应器的安装

- 将电压切换开关(115V/230V),切换在正确的电压设定之下。(由压自动切换之由源供应器则不需再切换)
- 将电源供应器装入计算机中,并以所附的螺丝锁上、锁紧。
- 将 ATX/EPS 主机板用之 20-PIN / 24-PIN 电源连接插头连接到 ATX / EPS 主机板 上之 20PIN / 24-PIN 连接器上。
- 将ATX12V用之+12V4-PIN/8-PIN电源连接插头连接到 ATX12V PENTIUM4主机板上之4-PIN/8-PIN连接器上。
- AIXI2V PENTIUM4主机板上之4-PIN/8-PIN连接器上。 5. 将6-PIN SERIAL ATA电源端子连接到主机板或 確課(線系统专格)。
- 将 5 1/4"之 4-PIN 外围设备电源连接插头连接到相关使 用 M 用 设备 2-4-PIN 连接器 上。
- 用外围设备之4-PIN连接器上。
  7. 将3 1/2"之 4-PIN软式磁盘电源连接插头连接到软盘机之
- 4-PIN连接器上。(需視主机板支持)8、将3-PIN风扁监控电缆连接插头连接到主机板上之3-PIN
- 连接器上。 9. 重新盖上计算机外壳,用螺丝将计算机机壳锁紧,并将
- 电源线插上电源供应器的接头。 10. 路由海供应器上之 I/O 开关切 "I" 的位置开启由海, 即可
  - 开始使用。

# 附注:

当电源供应器背后的电源开关处于"ON"的状态下时, "ON-OFF"的功能由主机板来控制。

## 电源安装指示说明

#### 电源供应器的拆卸

- 将电源供应器上之I/O开关切在"O"的位置关闭电源,并 将电源供应器上接头之电源线拔下。
   抵下计算机从来。
- 将所有与主机板、其他外围设备及软盘机上之电源连接 捕头拔起。
  - 将电源供应器固定在计算机上的螺丝松动,再将电源供 应螺滑动取出。

#### 简易故障排除

- 若电源供应器无法正常运作,请检查下列事项: 1. 请检查电源供应器与电源线导否确定连接。
- 1. 请检查电源供应器上之"I/O"开关,是否置于"I"的位置上。 3. 请检查电源供应器上之电压切换开关(115V/230V),是否
- 置于正确的电压位置上。
- 请检查所有与主机板、其他外围设备及软盘机上电源连 终插头易否有插反。
- 接插头是古有插反。 5. 请重复开启与美闭"I/O"开关动作数次,每次动作间隔需 至小五分钟以上。
- 至少五分甲以工。 6. 若上述检查事项完成后,电源供应器仍旧无法正常运作, 请于保周期间内,将本电源供应器退回零售癥、经销癥、
- 请于保固期间内,将本电源供应器退回零售商、经销商 或七盟维修服务中心。 7. 请多么集费化使用说明书,并于电源供应器保证书上记
- 裁购买日期及盖有销售店店章,于保固期间内,退回零售商、经销商、或七盟维修服务中心。

#### 注意:

不正确的转换线安装,将会损坏你的计算机。 无论在任何情况下,电源供应器的机壳必不可开启, 内有危险高电压。若有任何疑问,请向本公司谘询。

#### 1 雷源安装指示說明

#### 雷源供應器的安裝

- 1 越雪嚴如接閉關(115V/930V),如接左正確的雪嚴 排放分下:
- (会联自動知論>会高性廣災財工会系知論) 9 越南海性麻栗带入香薷中,并以醉醉品醒丝粒上。
- 植學。
- #ATX/EPS主機板用之20-PIN/24-PIN電源連接插頭 連接到ATX/EPS主機板上之20PIN/24-PIN連接跟上。
- 4. 辨ATX12V用之 +12V 4-PIN/ 8-PIN電源連接插頭連 接到ATX12V PENTIUM4 主機板 上之4-PIN/8-PIN 津 排器上。
  - 5. 据G-PIN SEPIAL ATA 雷溪 做子 連接 到主 换板 长硬煤 (根系統支援)。
  - 6. 据 5.1/4" 之 4-PIN 调接价偿金源接接纳赔债格则 相關使用调達分偿之4-PIN連接限上。
  - 7. #3 1/2" 之4-PIN飲式磁碟機接到軟碟機之4-PIN速 **排器上。**
  - 8. 排3-PINII 自取检查源建基始缩速接到未换板上之
  - 3-PIN: 4 1 2 上 · (宏观主機報多級) 9. 重新蓋上電腦外殼,用螺絲將電腦機殼鎖緊,並將
  - 雪面绘納上雪面供麻果的绘画。 10 終香源健康果 b > 1/0 閱閱切"I"的位置閱放香源,

#### Bitt#:

尝雪灏供麻器皆接的雷灏闢闢處於"ON"的收錄下時, "ON-OFF"的功能由主機經來控制。

#### 電源供應器的拆卸

1. 新電源供應器上之I/O開闢切在"0"的位置關閉電源, 並將電源供應器上接頭之電源線拔下。

 新所有與主機板、其他週邊設備及軟碟機上之電源 插頭投起。
 新電源供應器固定在電腦上的螺線影動,再將電源

簡易故障排除

#### 間物以門排除

1.請檢查電源供應器與電源線是否確實連接。 2.請檢查電源供應器上之"I/0"開闢,是否置於"I"的 位置上。

位置上。 3.請檢查電源供應器上之電壓切換開闢(115V/230V), 是否置於正確的電壓位置上。

4. 請檢查所有與主機板、其他週邊設備及軟碟機上之電源連接插頭是否有抽及。 5. 請重複關啓與關閉"1/0"開闢動作數次,每次動作 間隔需至少五分鐘以上。

同隔离至少点分娩以上。 6. 若上选数季明完成後, 電源供應器仍舊無以至 達作, 請外保副副司內, 將本電源供應器送回至告 高, 經過兩, 成一盟與保服得少也。 7. 請誘心編帶以及用送明書。 上之之機構以自動及基份補出名居等。供條保回 與

注章:

不正確的轉換線安裝,將會損壞你的電腦。 無論在任何情況下,電源供應器的機殼必不可開啓, 內有危險高電壓。若有任何疑問,請向本公司諮詢。



- 09 -



#### Appendix I Warranty Card

Free of Charge: Within 2 years from purchased date.

1.DOA: We offer in-30 days free exchange warranty for the goods is defective.

2.RMA: 24 months service free warranty under normal use and operation.

#### Repair fee: out of warranty.

- Caused by abnormal use, including improper connecting with other machines, improper voltage setting, over specification caused by other utilities.
- The power supply serial number label has been removed, or the power supply has been modified by customers themselves.
   The damage was caused by customer through delivery.
   The damage was caused by founding storm burging and parthouses.
- fire and all out of control factors etc.....

  5. Customer should sign purchase date on the warranty card when purcha-
- sing.

  6. Seventeam has the rights to refuse to repair the defective item from the date of purchase over 5 years.

Name/Company	
Purchase date	
E-mail	
Address	

#### 附录一 维修保证规定

免费维修范围

 新品在正常使用状况下30天之内发生故障,得以新品更换。
 自购买日期起3年内,非天灾人祸,在正常使用下未拆制造序号 封条而故障者,享有三年免费维修服务之保固。

付费维修范围

在保護期间內有下列記載事項之一者,或在保证期间外2~3年內辦 維維者,則依本公司規定的收維修服务费用,敬请报道。

照形有,则依本公司成定的收缩形成分预用,敬请原源。 超过五年之维修品者,将被情况而定是否维修。 1.现实产本身使用成婚作不当。或外看因需是使所造成之效勤者,包括非在本产品服务

內而与其他別都不自使用、輸入电压切換僧谈、或因其他制品所造成之故障者。 2. 经判定已在本公司以外处。被不当改造或修理、或自行自本产品內房下零件修理及更 機者。

5-10 (7 ) 元 (1 ) 元 (1

**遺任窓徐改之情形者。** 

购买者姓名	
购买日期	
E-mail	
地址	

#### 附發一 維發保證規定

免費	维修範圍	
1.	新品在正常使用款況下30天之內發生故障,得以新品更接。	
2.	自購買日期起 3 年內,非天災人祸,在正常使用下未折製造	
	序號封錄而故障者,享有三年免費維修服務之保固。	
	超過三年之維發品,酌收材料更换費用。	

付 對班等級關 在假題問題的有下列記載等項之一者,成在保證問題外 2-3年 內需期待者,因此本会的規定的保護學品的問題。股份有 以前的者。 以前本本会的 可以有的不可以 可以有的不明期不會如不 他人思想如此明本人思想不知成之而 是 以前之之之而之而以而是,不可以在他知识,人因不知及不可以成之而 2-1年以前之之而之而可以 (2-1年) (2-1年)

3.目行環境、學取价與股票模稱必需形面。 長間背需、與完全、如果一次更、豐富等其他天災地變殖成之故障或關係之情形 者。 5.本保證書上提供明顯實外同一、及本知關稅期或或當之情形。以及保證書上之中 向遺化合實政之情形度。

| 株 頁 者 也 名 | 株 頁 11 所 | E-mail

## Appendix II Guaranty Card

# Seventeam Electronics Co.,Ltd

# Guaranty Card

| Serial Number | Purchasing | Date | Month | Year | Date | Marriedy is within 2 years from purchased date

# Signature

Invalidation Without Signature

Seventeam Electronics Co., Ltd.
2F.No. 33-35, Lane 167, Sec. 1, Tung Ho E. St., Taipei, Taiwan
Tel:(886) 2-2882-9050 / E-mail:sps@seventeam.com.tw

The information referred to in this document is intended for reference only and all products subject to change without notice.

Other names and brands may be claimed as the property of others.

#### 附录二 电源供应器保证书

# 七盟电子工业股份有限公司

# 电源供应器保证书

制造型号			
保证期间	年	月	日自购买日期起三年
经销售商认款			

未盖店章无效

本保证书只限于中国大陆地区有效 东观报宜值北岸工业区(也晚半厂 Tel:(0769) 8362-007 (E-mail: spa@sewinteam.com.tx 不公司拥有对产品都成之权利,如有变动。如不另行通知,以实物功能。 凡出现在本日录中的厂商名称及往册离标替为波公司所有。

#### 附錄二 電源供應器保證書

# 七盟電子工業股份有限公司電源供線器保證書

#### 0 11 11 11 11 11 11

製造型號				
購買日期	4	Я	E 0 48 X 1	1期起三年内
=				

经销商確認章

未蓋店章無效

本保證書只限於台灣地區使用有效 七類電子工業粉份有限公司佔位市通河東南一段[8]展35變2雜

Tel:(886) 2-2882-9050 / E-mail:sps@seventeam.com.tw 本公司擁有對進品條政之權利,如有變動、恕不另行通知。以實物為在準。 尤出現在本目錄中的最高名構及就冊商標皆為徵公司所有。



#### Seventeam Electronics Co., Ltd. 2F,No. 33-35, Lane 167 ,Sec . 1, Tung Ho F . St. Tainei, Taiwan

Tung Ho E . St .,Taipei, Taiwan TEL: +886-2-2882-9050 (Rep) FAX: +886-2-2882-6230~1 http://www.seventeam.com.tw E-mail:sps@seventeam.com.tw

#### Dong Guan Seventeam Electronics , Ltd. Company

Bei An Village , Huang Jiang Town Dong Guan City, Guan Dong, China TEL: +86 769 8362 1007 FAX: +86 769 8362 1006 http://www.seventeam.com.tw E-mail:spa@seventeam.com.tw

# 七盟電子工業股份有限公司

台北市士林區通河東街一段167巷35號2樓 TEL: +886-2-2882-9050 (Rep) FAX: +886-2-2882-6230-1 http://www.seventeam.com.tw E-mail:spa@seventeam.com.tw

# 東莞七盟電子有限公司

中國廣東省東莞市黃江鎮北岸工樂區 TEL: +88 769 8362 1007 FAX: +86 769 8362 1006 http://www.seventeam.com.tw E-mail:sps@seventeam.com.tw

2006.07.31



